

REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ W M. KANIÓW, GM.ZAGNAŃSK.ath  
PRZEDMIAR

| Lp.  | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|--|---|--|----------------|---------|---------|
| <b>REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ W M. KANIÓW, GM.ZAGNAŃSK</b> |   |  |                |         |         |
| <b>1 45100000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>                |   |  |                |         |         |
| 1  | KNR 2-01<br>d.1 0119-04 D-<br>1.00.00   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim      | km             |         |         |
|  |   | 0.25   | km             | 0.250   |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 0.250   |
| 2  | KNR 2-01<br>d.1 0108-01 D-<br>01.00.00  | Mechaniczne karczowanie gęstych zagajników o śr. do 15cm   | ha             |         |         |
|  |   | 0.02   | ha             | 0.020   |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 0.020   |
| <b>2 45100000-8 ROBOTY ZIEMNE</b>                        |   |  |                |         |         |
| 3  | KNR 2-01<br>d.2 0201-05<br>0214-02 D-<br>02.00.00                               | Wykonanie koryta pod poszerzenia jezdni w gruncie kat. III-IV z odwiezieniem na odległość 10km             | m <sup>3</sup> |         |         |
|  |   | 200.00*2.00*0.30   | m <sup>3</sup> | 120.000 |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 120.000 |
| 4  | KNR 2-01<br>d.2 0201-05<br>0214-02 D-<br>02.00.00                               | Formowanie nasypu z gruntu piaszczystego   | m <sup>3</sup> |         |         |
|  |   | 204.30*1.00*0.50   | m <sup>3</sup> | 102.150 |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 102.150 |
| <b>3 45233120-6 KONSTRUKCJA DROGI</b>                    |   |  |                |         |         |
| 5  | KNR 2-31<br>d.3 0103-04 D-<br>04.01.01  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne                                  | m <sup>2</sup> |         |         |
|  |   | 400.00   | m <sup>2</sup> | 400.000 |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 400.000 |
| 6  | KNR 2-31<br>d.3 0105-05<br>0105-06 D-<br>04.02.01                               | Warstwa z piasku stab. cementem Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm                           | m <sup>2</sup> |         |         |
|  |   | 200*2.00   | m <sup>2</sup> | 400.000 |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 400.000 |
| 7  | KNR 2-31<br>d.3 0114-05 D-<br>04.04.02  | Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m <sup>2</sup> |         |         |
|  |   | 204.30*4.50  | m <sup>2</sup> | 919.350 |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 919.350 |
| 8  | KNR 2-31<br>d.3 1004-07 D-<br>05.03.05  | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem   | m <sup>2</sup> |         |         |
|  |   | 919.35   | m <sup>2</sup> | 919.350 |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 919.350 |
| 9  | KNR 2-31<br>d.3 0311-01 D-<br>05.03.05  | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca grubość po zagęszcz. 6 cm                              | m <sup>2</sup> |         |         |
|  |   | (204.30*4.12)  | m <sup>2</sup> | 841.716 |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 841.716 |
| 10   | KNR 2-31<br>d.3 1004-07 D-<br>05.03.05  | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem   | m <sup>2</sup> |         |         |
|  |   | 841.72   | m <sup>2</sup> | 841.720 |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 841.720 |
| 11   | KNR 2-31<br>d.3 0311-01 D-<br>05.03.05  | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna grubość po zagęszcz. 4 cm                            | m <sup>2</sup> |         |         |
|  |   | (204.30*4.00)  | m <sup>2</sup> | 817.200 |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 817.200 |
| 12   | KNR 2-31<br>d.3 0114-05<br>0114-06 D-<br>04.04.00 D-<br>04.04.02 D-<br>05.02.00 | Wykonanie pobocza szerokości 50cm i gr. 12 cm z kruszywa łamanego stab. mech.                              | m <sup>2</sup> |         |         |
|  |   | (204.30*2.00*0.50)   | m <sup>2</sup> | 204.300 |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 204.300 |
| <b>4 45233120-6 KONSTRUKCJA ISTN. ZJAZDÓW</b>            |   |  |                |         |         |
| 13   | KNR 2-31<br>d.4 0103-04 D-<br>04.01.01  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne                                  | m <sup>2</sup> |         |         |
|  |   | 70.00  | m <sup>2</sup> | 70.000  |         |
|  |   |  |                | RAZEM   | 70.000  |

REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ W M. KANIÓW, GM.ZAGNAŃSK.ath  
PRZEDMIAR

| Lp.      | Podstawa                               | Opis i wyczenia  | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|----------|--|--|----------------|---------|---------|
| 14       | KNR 2-31<br>d.4 0114-05 D-<br>04.04.02 | Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 -<br>warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm   | m <sup>2</sup> |         |         |
|          |  | 70.00  | m <sup>2</sup> | 70.000  |         |
|          |  |  |                | RAZEM   | 70.000  |
| <b>5</b> | <b>45230000-8</b>                      | <b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>   |                |         |         |
| 15       | KNR 5-10<br>d.5 0303-03                | Rury osłonowa PE - zabezpieczenie gazociągu (gn63) w km 0+002,00, zabez-<br>pieczenie gazociągu (gn25) w km 0+051,30 | m              |         |         |
|          |  | 10.00  | m              | 10.000  |         |
|          |  |  |                | RAZEM   | 10.000  |
| 16       | KNR 2-31<br>d.5 1406-03 D-<br>03.02.01 | Regulacja pionowa i pozioma studni dla włączów kanałowych  | szt.           |         |         |
|          |  | 2.00   | szt.           | 2.000   |         |
|          |  |  |                | RAZEM   | 2.000   |
| 17       | KNR 2-01<br>d.5 0520-01 D-<br>06.01.01 | Umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi na podsypce cem.-piaskowej<br>gr. 10cm                                 | m <sup>2</sup> |         |         |
|          |  | 50   | m <sup>2</sup> | 50.000  |         |
|          |  |  |                | RAZEM   | 50.000  |
| <b>6</b> | <b>45236000-0</b>                      | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>  |                |         |         |
| 18       | KNR 2-01<br>d.6 0506-08 D-<br>09.01.01 | Plantowanie i humusowanie skarp (grub. 10cm) i korony nasypów i wykopów z<br>obsianiem trawą                         | m <sup>2</sup> |         |         |
|          |  | 400.00   | m <sup>2</sup> | 400.000 |         |
|          |  |  |                | RAZEM   | 400.000 |
| 19       | KNR 2-01<br>d.6 0119-04 D-<br>00.00.00 | Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna   | m              |         |         |
|          |  | 0.25   | m              | 0.250   |         |
|          |  |  |                | RAZEM   | 0.250   |